

# PROGETTARE IL FUTURO: NUOVI APPROCCI DIDATTICI PER LA FORMAZIONE TECNICO-PROFESSIONALE NELLE PROFESSIONI DEL DOMANI

## METALEARNING EDUCATION

### 13:45 Accoglienza dei partecipanti.

Presentazione degli speaker e delle startup coinvolte.

Introduzione all'evento e ai suoi obiettivi

**Imerio Chiappa**, Presidente rete IM2A

**Maurizio Chiappa**, Dirigente scolastico ITIS Marconi Dalmine (BG)

**Elisabetta Giustini**, Dirigente scolastico ITIS G. Galilei Roma

### Modelli didattici innovativi e mismatch scuola lavoro

**Filippo Zanetti**,

Co-founder Edutech District

### NIREOS

Startup specializzata in Meccatronica

Discussione sui modelli didattici innovativi nel campo della meccatronica

Opportunità per i partecipanti di interagire con gli speaker e tra loro

Attività pratica, discussione e restituzione materiali.

### 18:45 Conclusione lavori a cura del

Presidente rete IM2A, **Imerio Chiappa**,

del Dirigente scolastico ITIS Marconi Dalmine (BG)

**Maurizio Chiappa** e della Dirigente scolastica ITIS G. Galilei Roma

**Elisabetta Giustini**.

M4C1I2.1-2022-922-P-1878

J84D22002550006

**14 FEBBRAIO 2024**

**Modalità blended ID224032**

Presso Museo TIME, I.T.I.S. Pietro Paleocapa  
Via Mauro Gavazzeni, 29, 24125 Bergamo (BG)

**Iscrizione** su piattaforma Scuola Futura

Realizzazione di progetti nazionali per lo sviluppo di modelli innovativi di didattica digitale e di curricoli per l'educazione digitale e per la diffusione della didattica digitale integrata nelle scuole  
Avviso pubblico prot. n. 84780 del 10 ottobre 2022- Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - Missione 4 - Istruzione e Ricerca - Componente 1